

Produktinformation

Kontaktspray

Spray zum Schutz und Pflege elektrischer Kontakte

Beschreibung

Velind Kontaktspray wirkt als Reinigungs-, Pflege- und Korrosionsschutzmittel im Niederspannungsbereich bis 220 Volt

Technische Eigenschaften

- Aussehen : farblos
- Geruch : benzinisch
- Dichte (20 °C) : 0,68 g/cm³
- Flammpunkt : < 21 °C
- Treibgas : Propan/Butan

Anwendungsgebiete

Velind Kontaktspray besitzt eine hohe Systemwirkung. Es ist universell einsetzbar, besitzt eine gute reinigende Wirkung bei fett- und harzartigen Rückständen. Die Inhaltsstoffe gewährleisten eine gute Kriechwirkung und eine starke Wasserverdrängung.

Übergangswiderstände und Kriechspannung werden reduziert, der entstandene Film gewährleistet eine hohe Durchschlagspannung. (Die erreichte Durchschlagsspannung des ausgebildeten Filmes betrug in jedem Fall wenigstens 40 KV. Übergangswiderstände von 160 m Σ wurden auf wenigstens 6 m Σ reduziert.)

Die verwendeten Lösemittel verdunsten schnell und greifen Schutzaufstriche sowie Beschriftungen nicht an. Auf den Einsatz von Chlorwasserstoffen wurde bewusst verzichtet.

Velind Kontaktspray findet Anwendung in der Medien-, Prüfanlagen- und Elektrotechnik sowie Fahrzeugelektrik

Hinweise zum Gebrauch

Das Produkt ist nur im spannungslosen Zustand anzuwenden.

**Achtung! Nicht in der Nähe von offenen Flammen anwenden.
Das Produkt ist brennbar und gehört nicht in Kinderhände.**

Inhaltsstoffe

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, unter 5 % amphotere Tenside, Korrosionsschutzinhibitoren

Sicherheitshinweise

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Reizt die Haut. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Nur vollständig entleerte Dosen in die Wertstoffsammlung geben.

Weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt.